

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ByteCOOL CW IR300

Прецизионный межрядный кондиционер на заоложенной воде
Восходящий поток воздуха

Холодопроизводительность полная, кВт	30,86	НАГРЕВАТЕЛЬ	
Холодопроизводительность явная, кВт	28,4	Тип нагревателя	электрический
Потребляемая мощность*, кВт	0,85	Мощность, кВт	4,5
		Жидкость	
ИСПАРИТЕЛЬ		Процент гликоля, %	
Температура воздуха (вход), °C	33,0	Температура воды (вход/выход)	
Влажность воздуха (вход), %	30,0		
Температура воздуха (выход), °C	16,7	ВЕНТИЛЯТОР	
Влажность воздуха (выход), %	76,0	Тип вентиляторов	ЕС-вентиляторы
Жидкость	вода	Число вентиляторов	5
Процент гликоля, %	0%	Потребляемая мощность вентиляторов**, кВт	0,85
Темп. входящей жидкости, °C	7,0	Расход воздуха, м³/ч	5000
Темп. исходящей жидкости жидкости, °C	12,0		
Расход жидкости, м³/ч	5,3		
Падение давления, кПа	21,0		
Сопротивление клапана, кПа	16,0		
		ПАРОВЛАЖНИТЕЛЬ	
ФИЛЬТР		Производительность пара в час, кг пара/ч	3
Класс фильтрации	G4	Мощность, кВт	2,3
Падение давления, Па	100		
		ИСПОЛНЕНИЕ	
ПОДКЛЮЧЕНИЯ		Забор воздуха	сзади
Водяной охладитель, мм	25	Подача воздуха	фронтально
Пароувлажнитель (вход)	3/4		
Пароувлажнитель (выход)	32	ЗВУКОВЫЕ ДАННЫЕ	
Нагреватель водяной, мм		Звуковое давление, дБ	56
Присоединительный DN дренаж, мм	20	Звуковое давление на м	2
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
ГАБАРИТЫ		Контроллер	микропроцессор
Глубина, мм	1200	Электропитание контроллера	24В
Ширина, мм	300	Макс. Рабочий ток вентилятров, А	7
Высота, мм	1950	Параметры сети, В/ф/Гц	380-400/3+N+PE/50
Масса, кг	170		

*Потребляемая мощность вентиляторов

** При начальном падении давления на фильрах

// Указанные данные являются результатом теоретических расчетов и имеют соответствующие допуски. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификации в любой момент. Данные не являются офертой.

ByteCOOL CW IR300

0

ВЫБРАННЫЕ ОПЦИИ

Датчик перепада давления на фильтре	ДА	SAF
Выносной датчик утечки воды	ДА	SWL
Выносной датчик температуры	НЕТ	ATP
Выносной датчик влажности	НЕТ	RHS
Электронагреватель 1 ступень	НЕТ	HE
3-х ходовой клапан с плавным приводом	ДА	3WD
Увлажнитель	ДА	STG
Сенсорный дисплей	ДА	TS
ModBUS RS 485	ДА	RS 485
АВР	ДА	CAR
Деревянная обрешетка	ДА	WOC
Реле контроля фаз	ДА	PR
Двойной ввод питания	ДА	DPS

// Указанные данные являются результатом теоретических расчетов и имеют соответствующие допуски. Производительность установки гарантируется на стандартных условиях и в пределах, установленных стандартами ЕС. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификации в любой момент. Данные не являются офертой.